

PL: DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11
 HU: TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT No. 11 GB: DECLARATION OF PERFORMANCE No 11

1. HU: Termék egyedi azonosító kód - soklyukú, sima felületű klinkertégla ; LV: Keramikas būvelements dekoratīviem un nesošiem mūriem
 GB: Unique product type identification code - clinker brick, perforated, smooth:

Janka 11.101908L; Brunis 11.201908L

2. HU: Felhasználás célja: **Megtámasztás nélküli falazott szerkezetek, falak, válaszfalak és szerkezeti pillérek** ; LV: Paredzētais lietojums: **U - mūra konstrukcijās, sienās, starpsienās un kolonnās**; GB: Intended use: **U - Unsecured masonry structures, walls, partition walls and constructions pillars.**

3. PL: Producent / Zakład produkcyjny; LV: Ražotāja / ražošanas rūpnīca; GB: Producer / Production plant; HU: Gyártó/gyártómű
LODE SIA, Liepas ražotne
 Lodes iela 1, Liepa; Liepas pag.,
 Priekulju nov., LV- 4128 LATVIJA



4. HU: A termék teljesítmény meghatározása és a teljesítményállandóság biztosításának rendszere: **System 2+** Sistēma(-s) vai strukturētā produkta darbības stabilitātes novērtēšana un pārbaude: **Sistēma 2+**; GB: System(s) or assessment and verification of product performance stability: **System 2+**

5. HU: Harmonizált szabvány: **EN 771-1:2011+A1: 2015 "Falazóelemek jellemzői-Első rész: Égetett agyag falazóelemek"**
 LV: Saskaņots standarts: **EN 771-1: 2011 + A1: 2015 "Sienu mūra elementu specifikācijas.1.daļa:Keramikas mūra elementi"**
 GB: Harmonized standard: **EN 771-1: 2011 + A1: 2015 "Specification for masonry units-Part 1: Clay masonry units"**

HU: A felhatalmazott szervezet: "Inspecta Latvia", No. NB1325 elvégezte a gyártómű, és a gyártásellenőrzés rendszerének elsődleges vizsgálatát, és végzi ezek folyamatos felügyeletét és felülvizsgálatát a System 2 előírásainak megfelelően, és ez alapján kiállította a 1325-CPR-1485 számú gyártói termelésellenőrzési rendszerről szóló megfelelőségi nyilatkozatot.
 CPR – 1485. / LV Būvuzstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts EN 771-1:2011+A1:2015, AS „Inspecta Latvia” NB1325 veica sertifikāciju pamatojoties uz sertifikācijas shēmu 2+, kas balstīta uz ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu un izdeva ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr. 1325-CPR – 1485. / GB: Notified body or bodies: "Inspecta Latvia", no. NB1325 - carried out the first inspection of the producer's plant and factory production control system and carries out continuous monitoring, assessment and evaluation of internal production control according to the requirements of the 2+ system and on this basis issued a certificate of compliance of the Factory Production Control No. 1325-CPR-1485.

6. PL: Deklarowane właściwości użytkowe; ; LV: Eksploatācijas īpašības; ; GB: Declared properties:

PL: CECHY ZASADNICZE / LV:DEKLARĒTĀS ĪPAŠĪBAS / GB: ESSENTIAL FEATURES	PL: WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE; LV: VĒRTĪBA, KLASE, KATEGORIJA; GB: PERFORMANCE PROPERTIES	HU: TELJESÍTMÉNY JELLEMZŐK
PL: Wymiary [mm] LV: Izmēri [mm] GB: Dimensions [mm] HU: Méretek	PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; HU: Hossz: 290	PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; HU: Szélesség: 140
	PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; HU: Magasság: 65	
PL: Odchyłki wymiarów [mm] LV: Pielāides [mm] GB: Dimensions tolerances [mm] HU: Mérettűrések [mm]	HU: Mérettűrés: T2 LV: Izmēru pielaižu kategorija: T2 GB: Tolerance: T2	HU: Hossz LV: Garums; GB: Length: ±4 HU: Szélesség LV: Platums; GB: Width: ±3 HU: Magasság LV: Augstums; GB: Height ±2
	HU: Mérettartomány: R2 LV: Izmēra izkliedes pielaižu kategorija: R2 GB: Range: R2	HU: Hossz Garums; GB: Length: 5 HU: Szélesség LV: Platums; GB: Width: 4 HU: Magasság LV: Augstums; GB: Height: 2
PL: Kształt i budowa LV: Forma GB: Shape and construction HU: Alak és felépítés	HU: c Ábra - függőlegesen lyukakkal ellátott falazóelem az EN-771-1: 2011 +A1: 2015 szerint LV: Zīmējums c - vertikāli caurumots elements saskaņā ar EN 771-1: 2011 + A1: 2015 GB: Figure c - vertically hollow element according to EN 771-1: 2011 + A1: 2015	
PL: Wytrzymałość na ściskanie LV: Spiedes stiprība GB: Compressive strength HU: Nyomószilárdság	PL: Kategória LV: Kategorija GB: Category	PL: Kategória I LV: Kategorija I GB: Category I
	PL: N/mm ² ; LV: N/mm ² - GB: N/mm ² :	30
	PL: Kierunek obciążenia: LV: Slodzes virziens: GB: Load direction:	HU: A függőleges fugahézagra merőlegesen LV: perpendikulāri horizontālaj šuvei sienā GB: perpendicular to a horizontal joint in masonry wall
HU: Tágulás nedvesség hatására LV: Izmēru maiņa mitruma ietekmē GB: Expansion under the influence of moisture	mm/m	NPD; N/A
HU: Fugatapasási szilárdság az EN 998-2 szerint LV: Saistīšanās stiprība ar EN 998-2:2011pielik Cvērtībām GB: Joint strength according to EN 998-2	N/mm ²	0,15
HU: Oldható aktív sórtartalom LV: Aktīvo šķīstošo sāļu saturs GB: Content of active soluble salts	PL: Kategória LV: Kategorija GB: Category	S2
HU:Éghetőség LV: Reakcija uz uguni GB: Reaction to fire	PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade:	A1
HU: Vízfelvétel LV: Ūdens uzsūce GB: Water absorption	PL: % - wagowy: LV: % - pēc svara: GB: % - by weight: HU: tömeg %	6
HU: Páradiffúziós együttható LV: Ūdens tvaika vadítspējas koeficients GB: Coefficient of water vapor diffusion	μ	5/10
HU: Bruttó száraz testsűrűség LV: Sausa elementa tilpummasa GB: Gross density in the dry state	kg/m ³ PL: Kategotia; LV: Kategorija; GB: Category:	1516 D1
HU: Nettó száraz testsűrűség LV: Materiāla blīvums sausā elementā GB: Net density in the dry state	kg/m ³ /kategorija	2100 / D1
HU: Hővezetési tényező: LV: Ekvivalentā siltumvadítspēja GB: Thermal conductivity factor	W/mK	NPD; N/A
HU:Tartósság, Fagyállóság LV: Ilgizturība sasalšanas-atkuššanas iedarbībā GB: Durability (frost resistance)	PL: Kategória LV: Kategorija GB: Category	F2
HU: Radioaktív anyagok Bq/kg LV: Radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg GB: Dangerous substances Bq/kg		≤ 2

7. HU: A termék teljesítményei megegyeznek a táblázatban megadott teljesítményekkel. Ez a teljesítménynyilatkozat az EU 305/2011 szabályozásának megfelelően, kizárólag a fent
 megadott gyártó felelősségére került kiállításra.
 norādītājam deklarētājam eksploatācijas īpašībām, EĪD izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011 un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītās ražotājs. / GB: The performance of
 the product identified above is consistent with the set of declared performance properties. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011
 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.
 HU: A gyártó nevében aláírta: ; LV: Ražotāja vārdā parakstīts; GB: Signed on behalf of the manufacturer:
 PL: Imię Nazwisko – stanowisko; LV: Vārds uzvārds – amats; GB: Name Surname – position: **Lode SIA Liepas ražotnes ražošanas vadītājs / Māris Strazds**
 PL: Miejscość: data; LV: Vieta: datums; GB: Place, date: **Liepa, 04.01.2019.**